(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-255138

(43)公開日 平成7年(1995)10月3日

(51) Int.Cl.8 H 0 2 K 1/27 識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

21/14

501 A M

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-67751

(22)出顧日

平成6年(1994)3月11日

(71)出顧人 000006622

株式会社安川電機

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

(72)発明者 宮本 恭祐

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

(72)発明者 岩金 孝信

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

(72) 発明者 安東 徳男

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

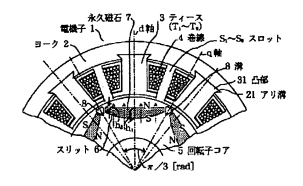
(54) 【発明の名称】 永久磁石形同期回転電機

(57)【要約】

(修正有)

【目的】作業性のよい、q軸磁束制御し易い、高速回転 に適した永久磁石形同期回転電機を提供する。

【構成】電磁鋼板を軸方向に積層した円筒状の回転子コ ア5と、この回転子コア5を扇形状に等分し、その外径 側・両端部に回転子コア5の残部を切り残した、上面を 直線とし、下面を両端の高さh2を中央部の高さh1の ほぼ1/2とした円弧で結んだ凸レンズ状のスリット6 を内径側に向かって凸に設け、このスリット6間に、漏 洩磁束防止用の三角形の溝8を設け、前記スリット6と 対象形のp個の永久磁石をスリット6内に嵌合して界磁 を構成し、電磁鋼板を軸方向に積層した円環状のヨーク 2の内径側に設けたアリ溝に、外径側にヨーク2のアリ 溝に嵌合する凸部を設けたティース3に同一巻数の集中 巻の巻線4を巻回し、電機子磁極数とびで直列に結線 し、周方向に等ピッチで嵌合して構成した電機子を構成 する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の永久磁石で構成した界磁と、多相 多極巻線を巻回した電機子よりなる永久磁石形同期回転 機において、

電磁鋼板を軸方向に積層した円筒状の回転子コア5と、 この回転子コア5を扇形状に等分し、その外径側・両端 部に回転子コアラの残部を切り残した、上面を直線と し、下面を両端の高さh2を中央部の高さh1のほぼ1 **/2とした円弧で結んだ凸レンズ状のスリット6を内径** 側に向かって凸に設け、このスリット6間に、漏洩磁束 防止用の三角形の溝8を設け、前記スリット6と対象形 のp個の永久磁石をスリット6内に嵌合して構成した界 磁と、

電磁鋼板を軸方向に積層した円環状のヨーク2の内径側 に設けたアリ溝に、外径側にヨーク2のアリ溝に嵌合す る凸部を設けたティース3に同一巻数の集中巻の巻線4 を巻回し、電機子磁極数とびで直列に結線し、周方向に 等ピッチで嵌合して構成した電機子を備えたことを特徴 とする永久磁石形同期回転電機。

【請求項2】 前記回転子コア5に設けた溝8をバラン ス調整用に用いる請求項1記載の永久磁石形同期回転電

【請求項3】 前記バランス調整を、前記溝8内を軸方 向に貫通するスタッド・ボルト、回転子コア5の両端に 設けた設けた座金とバランス調整用のウエイトによる請 求項2記載の永久磁石形同期回転電機。

【請求項4】 前記バランス調整を、前記溝8内を軸方 向に貫通するスタッド・ボルト、回転子コア5の両端に 設けたディスクによる請求項2記載の永久磁石形同期回 転電機。

【請求項5】 前記バランス調整を、前記溝8内を軸方 向に形成した連続する膜と溝8内に固定したウエイトに よる請求項2記載の永久磁石形同期回転電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の永久磁石で構成 した界磁と、鉄心に設けたスロット内に巻回した電機子 で構成した永久磁石形同期回転電機に関する。

[0002]

【従来の技術】上記の永久磁石形同期回転電機のコギン グトルクの減少するものとして以下の技術が提案されて いる。第1の従来技術として、コギングトルクを無くす ため、界磁をm個の永久磁石で構成し、しかも一極対と なる一対の永久磁石が、電機子鉄心の3m(mは正整 数)本のスロットに対向するタイプの回転機において、 回転方向に関し永久磁石の中央位置を角度で0°とした とき、各永久磁石の各角度θ (角度は電気角) における 磁束密度B(θ)が、nを正整数、B_nを定数、 θ_1 = $90^{\circ} (1-2n/3m), \theta_2 = -\theta_1$ としたとき、 $(1)-90^\circ<= heta<= heta_2$ の区間で、B(heta)=B 50 る。図1は、本発明の実施例を示す断面図である。一例

 α cos (3m (θ - θ 2)/2n), (2) θ 2 < θ $<\theta_1$ の区間で、B(θ)=B_n、(3) θ_1 <= θ < $=90^{\circ}$ の区間で、B(θ) =Bm(3m(θ - θ 1) /2n)となる形状の永久磁石を用いて、各永久磁石の 磁束分布が中央でフラットに、両端で余弦波状に変化さ せるものがある (例えば、特開昭63-294244号 公報)。第2の従来技術として、効率や力率を犠牲にす ることなくコギングトルクの低減を実現するため、ステ ータスロット数を電機子巻線の整数倍かつ永久磁石の極 数で割った値が分数とし、ステータスロットに収納する 10 巻線の導体数を相帯の成分ベクトルの大きさにほぼ比例 した値にしたものがある(例えば、特開昭60-216 759号公報)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、第1および 第2の従来技術では、永久磁石をギャツプ面にもうけて いるため、ベクトル制御する場合、q軸磁束を制御でき ず、高速回転には適さない。また、双方とも電機子鉄心 が一体のコアにより構成されているため、大型のものは 巻線作業がし難いという欠点があった。そこで、本発明 は、作業性のよい、q軸磁束制御し易い、高速回転に適 した永久磁石形同期回転電機を提供することを目的とす る。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に、本発明は、複数の永久磁石で構成した界磁と、多相 多極巻線を巻回した電機子よりなる永久磁石形同期回転 電機において、電磁鋼板を軸方向に積層した円筒状の回 転子コア5と、この回転子コア5を扇形状に等分し、そ の外径側・両端部に回転子コア5の残部を切り残した、 上面を直線とし、下面を両端の高さ h2 を中央部の高さ h_1 のほぼ 1/2とした円弧で結んだ凸レンズ状のスリ ット6を内径側に向かって凸に設け、このスリット6間 に、漏洩磁束防止用の三角形の溝8を設け、前記スリッ ト6と対象形のp個の永久磁石をスリット6内に嵌合し て界磁を構成し、電磁鋼板を軸方向に積層した円環状の ヨーク2の内径側に設けたアリ溝に、外径側にヨーク2 のアリ溝に嵌合する凸部を設けたティース3に同一巻数 の集中巻の巻線4を巻回し、電機子磁極数とびで直列に 結線し、周方向に等ピッチで嵌合して構成した電機子を 構成する。

[0005]

【作用】回転子コアの外径とスリットの上面には、半月 状のコアが形成され磁路断面積が大きくとれ、同一形状 の永久磁石の作る磁束が正弦波状になる。また、ティー スを分割形にしたことにより、巻線作業をティース単独 ・個別に行える。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を図に基づいて説明す

3

として、3相・9スロット・6極を例にしてある。1は 電機子であり、電磁鋼板を軸方向に積層した円環状のヨ ーク2の内径側に設けたアリ溝21に、外径側にヨーク 2のアリ溝21に嵌合する凸部31を設けた9個のティ ース3を周方向に等ピッチで嵌合してある。したがっ て、ティース間には9個のスロットS1~Ssが形成さ れる。ティース3各々Ti・・Toには、同一巻数の集 中巻の巻線4を巻回してある。この巻線4各々の結線 は、図2(a)に示すように、U相はT1, T4, T7、V相はT2, T5, T8、W相はT3, T6, T 9 に巻回されており、各々の相は直列に接続してある。 従って、電機子1側には3相・6極の磁極が形成され る。電機子巻線の合成起磁力ベクトルは、図2(b)に 示すように、各相同一の大きさで、電機角で120°の 位相を持つ。ティース3の内径側には、電磁鋼板を軸方 向に積層した円筒状の回転子コア5の外径側を、空隙を 介し対向させてある。回転子コア5を扇形状に6等分 し、その外径側・両端部に回転子コア5の残部を切り残 した凸レンズ状のスリット6を、内径側に向かって凸に 設けてある。ここで、スリット6の形状は、上面を直線 20 とし、下面を両端の高さh2 を中央部の高さh1 のほぼ 1/2とした円弧としてある。回転子コア5の外径とス リット6の上面には、半月状のコアが形成され、 q 軸磁 束を通し易くしてある。回転子コア5の両端部の残部に は、底を外径側にした各隅にRを付けた三角形の漏洩磁 束防止用の溝8を設けてある。各々のスリット6には、 スリット6と対象形の永久磁石7を嵌合してあり、6極 の界磁を形成する。この時、永久磁石7の作る磁束は、 磁石形状に倣いほぼ正弦波状となる。第2の実施例を、 図3により説明する。実施例における凸レンズ状のスリ 30 ット6を台形に変え、内径側に向かって凸に設けてあ る。ギャツプの磁束分布は、実施例ほど正弦波にはなら ないが、正弦波に近い磁束分布が得られる。以下に、実 施例の漏洩磁束防止用の溝8をアンバランス・ウエイト 調整用に利用する例を説明する。第3の実施例を、図4 により説明する。溝8内には、非磁性体のスタッドボル ト10を軸方向に貫通させてある。スタッドボルト10 の両端には、溝8の形状に合わせた底部を持つ座金11 を設け、その底部を溝8に嵌合し、スタッドボルト10 を回り止めしてある。座金11の外側には、アンバラン 40 3 ティース ス・ウエイト調整用のウエイト12を、アンバランス量 に合わせ設けてある。ウエイト12の外側に、ナット1 3を設け、スタッドボルト10により、回転子コア5を 両側から締め付ける。なお、ナット13をダブルナット や液状の接着剤により回り止めするとよい。第4の実施 例を、図5により説明する。この例は、回転子コア5の 軸方向・両端に非磁性体のバランス・ウエイト調整用の ディスク14を設け、非磁性体のスタッドボルト10 を、溝8内を軸方向に貫通させ、ナット13によりディ スク14を両側から締め付ける。ディスク14とナット 50 13 ナット

13の回り止めは接着や溶接によって行う。バランス調 整は、ディスク14をグラインダ等で削り取るようにす る。第5の実施例を、図6により説明する。この例は、 第3の実施例を簡易にしたもので、溝8内に接着剤の塗 布や低融点・非磁性金属を流し込みにより軸方向に連続 する膜15を形成し、回転子コア5を固定し、溝8の軸 方向端部の内部にアンバランス・ウエイト調整用のウエ イト16を、樹脂の接着や非磁性・金属片の溶接によ り、回転子コア5に直接設けたものである。なお、ウエ 10 イト14を溝8内に充填し、アンバランス量を削り取っ ても良い。

[0007]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば下記 の効果がある。

- 1. ティースを分割形にしてあるので、巻線作業を単独 ・個別に行えるので、製作し易い。
- 2. 回転子コアの外径とスリットの上面には、半月状の コアが形成され磁路断面積が大きくとれるので、4軸磁 束の制御がし易い。
- 3. 漏洩磁束防止用の溝を各隅にRを付けた三角形にし たので、応力集中が生じ難くコアの剛性が上がる。
- 4. 永久磁石の作る磁束を正弦波状にしたので、電機子 の作る磁界との相互作用によりコギングトルクが生じな
- 5. 漏洩磁束防止用の溝を回転子の軸方向固定やバラン ス調整用に兼用するので、磁路の利用断面積が増え、磁 気抵抗が減少する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す部分断面図。

【図2】本発明の実施例を示す、(a)巻線の結線図、

(b) 巻線の起磁力ベクトル図。

【図3】本発明の第2の実施例を示す部分断面図。

【図4】本発明の第3の実施例を示す側断面図。

【図5】本発明の第4の実施例を示す側断面図。

【図6】本発明の第5の実施例を示す側断面図。 【符号の説明】

- 1 電機子
- 2 ヨーク
- 21 アリ溝
- - 31 凸部
 - 4 巻線
 - 5 回転子コア
 - 6 スリット
 - 7 永久磁石
 - 8 溝
 - 10 スタッドボルト
 - 11 座金
 - 12、16 ウエイト

